



**Yale**<sup>®</sup>

## Yale Zug-Zylinder YP

Einfachwirkend mit Federrückzug, Zugkraft max. 10 – 51 t

Zug-Zylinder können sehr hohe Zugkräfte entwickeln und lassen sich dabei millimetergenau durch Hand- oder Motorpumpen steuern. Im Ruhezustand sind die Kolbenstangen ausgefahren, bei Druckbeaufschlagung ziehen sich die geschmiedeten Zugösen zusammen. Eine eingebaute Druckfeder lässt bei Druckentlastung die Kolbenstange wieder in die Ruhestellung ausfahren.  
Einsatzbereiche: Schiffbau, schwerer Behälterbau, Stahlbau und Brückenbau, Bautechnik sowie allgemeine Reparatur-, Positionier- und Montagearbeiten, bei welchen es auf höchste Zugkräfte ankommt.

Zug-Zylinder YP	Zylinderklasse	Zugkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
L-10/150	10 t	100 kN	150 mm	600 mm	1.658,00 €
PS-10/150	10 t	100 kN	150 mm	600 mm	2.844,00 €
L-20/150	20 t	200 kN	150 mm	645 mm	2.107,00 €
L-30/150	30 t	300 kN	150 mm	725 mm	3.193,00 €
L-51/150	51 t	510 kN	150 mm	805 mm	4.634,00 €